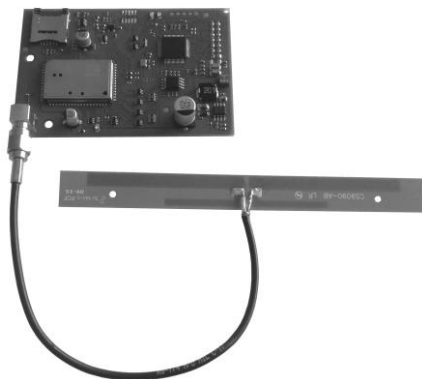


MODULO GPRS CON SINTESI VOCALE

Sch. 1068/458



Attraverso il seguente QR Code, è possibile scaricare l'eventuale nuova versione del libretto.



<http://qrcode.urmet.com/default.aspx?prodUrmnet=141756&lingua=it>

Through the following QR Code, it is possible to download the eventual new version of the booklet in English, French and German language.

<http://qrcode.urmet.com/default.aspx?prodUrmnet=141756&lingua=en>



LIBRETTO ISTRUZIONI

DESCRIZIONE GENERALE

ATTENZIONE! In questo documento sono riportate solo alcune indicazioni essenziali sul prodotto. Per ulteriori e dettagliate informazioni fare riferimento manuali delle centrali serie 1068.

Il modulo sch. 1068/458 permette la connessione di centrali 1068 alla rete telefonica GSM e/o GPRS per l'invio di notifiche di eventi in formato vocale o dati (protocolli IDP, IDP/IP, SMS) e per la telegestione dell'impianto mediante chiamata telefonica con menu vocale.

Il modulo è dotato di trasmettitore/ricevitore GSM/GPRS bibanda (900/1800 MHz) ed è completo di antenna da inserire all'interno della centrale. Il modulo dispone di sintesi vocale interna per la riproduzione di messaggi impiegati nel menu vocale di telegestione e nella notifica degli eventi tramite chiamata vocale.

Qualora la posizione della centrale non consentisse al modulo GSM/GPRS di ricevere una sufficiente copertura del campo, è possibile usufruire dell'antenna 1067/014 (non fornita a corredo).

ATTENZIONE! Urmet declina ogni responsabilità relativa alla non disponibilità, temporanea o permanente, della rete trasmissiva cellulare GSM/GPRS che possa condizionare l'effettuazione delle chiamate e l'invio dei messaggi programmati.

INSTALLAZIONE

ATTENZIONE! La connessione del modulo GSM/GPRS e l'inserimento/rimozione della SIM Card devono essere effettuate a centrale non alimentata (rete e batteria sconnesse).

NOTA: prima di aprire la centrale entrare in procedura di manutenzione onde evitare di far suonare le sirene.

1. INSERIMENTO NELLA CENTRALE

Il modulo GSM/GPRS viene montato sulla scheda madre delle centrali serie 1068.

Per l'installazione del modulo effettuare quanto segue:

- Inserire i due distanziali di sostegno in dotazione nei fori (D) posti sulla scheda madre in prossimità dell'angolo in basso a destra nell'area di occupazione prevista per il modulo (**Fig.1**). I distanziali (D) devono essere inseriti con la linguetta di sostegno a molla appoggiata sulla scheda madre.
- Inserire il modulo nel rispettivo connettore fino a fine corsa e i distanziali (D) precedentemente inseriti sulla scheda madre nei fori (A) presenti sul modulo.

2. INSERIMENTO DELL'ANTENNA

Inserire l'antenna GSM in dotazione nell'apposita sede della base della centrale (lato destro – **Fig.2**).

ATTENZIONE: Si raccomanda di stringere bene il connettore SMA dell'antenna presente sull'interfaccia, ma senza danneggiarlo (coppia di serraggio 0,9 Nm).

3. INSERIMENTO DELLA SIM CARD

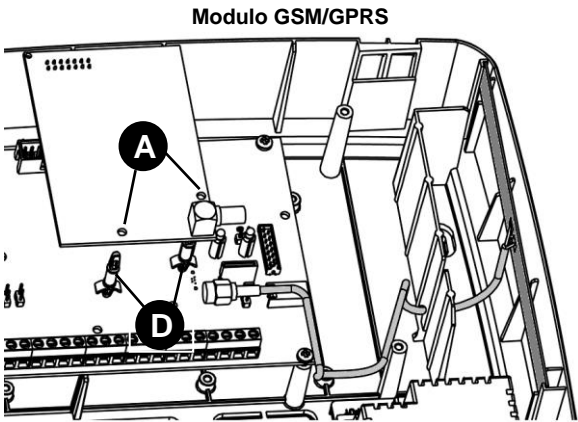
- Aprire il coperchio del porta SIM facendolo scorrere nel senso indicato dalla freccia OPEN, quindi aprire lo sportello.
- Inserire la SIM nell'apposita sede, con i contatti dorati rivolti verso l'interno.
- Richiudere il coperchio e bloccarlo facendolo scorrere nel senso indicato dalla freccia LOCK.
- Verificare/disattivare il PIN ed eventuali servizi attivi sulla SIM.

ATTENZIONE! Esistono diverse tipologie di SIM Card: a 5 volt di alimentazione (ormai obsolete), a 3 volt ed a 1,8 volt (le più diffuse ed attualmente reperibili sul mercato). Il modulo 1068/458 gestisce unicamente le SIM card a 1,8 volt e 3 volt correntemente in commercio. In caso di dubbi vogliate cortesemente contattare il vostro gestore telefonico per conoscere la tipologia di SIM card in vostro possesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale di alimentazione (prelevati dalla centrale)	13,8 V ⁼⁼
Tensione di funzionamento del modulo	9 V ⁼⁼ ÷ 15 V ⁼⁼
Corrente nominale assorbita a riposo:	35 mA
Corrente assorbita con connessione attiva	170 mA max
Banda di frequenza – GSM 1	900 MHz
Banda di frequenza – GSM 2	1800 MHz
Potenza di uscita (Max) – GSM 1	33 dBm
Potenza di uscita (Max) – GSM 2	30 dBm
Temperatura di funzionamento (EN50131 – Classe ambientale II, interno generale)	-10°C ÷ +40°C
Norma di riferimento	EN50136-2
Categoria ATS	SP2
Tipo ACK	Pass-Through

Fig. 1



Inserimento antenna GSM

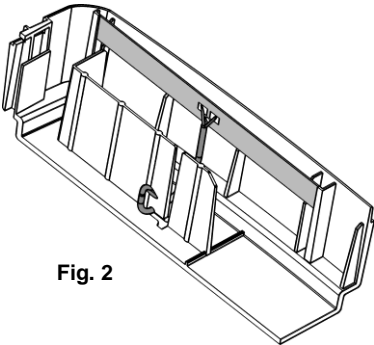


Fig. 2

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Spiegazione
⁼⁼	Tensione di alimentazione continua
	Riferirsi al manuale di installazione del dispositivo

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Il fabbricante, Urmet S.p.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio:

Modulo GPRS con sintesi vocale Sch. 1068/458 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

www.urmet.com



DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensione massima inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

DS1068-013C

urmet

LBT20648

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C
Telef. +39. 011.24.00.000 (RIC.AUT.)
Fax +39. 011.24.00.300 - 323

Area tecnica
servizio clienti +39. 011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com

MADE IN CHINA